Inde	ex of C	laims	

A	41 41	- 10	4	
App	licatio	n/Coi	ntroi	NO.

10/797,015

10/797,01 Examiner

Monica A. Fontaine

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MBACHU ET AL.

Art Unit

1732

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date								]	Claim Date						٦.	Claim Date															
			Π	Π	Π	Τ	Т	Г			1.			İ												Τ	Т	T			Γ		
Final	Original	4/1/05										Final	Original											Final	Original								
<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	╄	╀	┼	<del>↓</del> _	_				₩	⊢	├	<u> </u>	ļ		_	$\square$	_	-			$\dashv$	$\bot$	- -	↓_	<u> </u>	L.,		<u> </u>
1	1	=	⊢	┡	┡	╄	1	-	┼-	↓			51	-	_	Ь		-			$\square$	_	: }		101	_	$\perp$	4-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
2	2	=	┡	<u> </u>		╄	╄	╄	╄	<b>├</b>	1		52	┞	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_							102	_ _	_	┦	╀	Ш			
3	3	=	⊬	<u> </u>	⊢	┼	$\vdash$	╀	╁	⊬			53	⊢	┝	L-	_	<del> -</del>				<u>ا</u>	-		103	_	+	+-	╄-	ļ			_
4	4	=	L		┝	╄	┡	1	-	₽-			54	▙	_	_	<u> </u>	_			$\square$	4	-		104	_	$\perp$	-	<del> </del>	_			
13	5	=	_	<u> </u>	┡		$\vdash$	ļ.,	-	<del> </del>			55	1	┞	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	_			105	_ _	_	4	↓_				
5	6	=		<b> </b> -	├-	-	┼	-	┞	ļ			56	ļ	<u> </u>	<u>                                     </u>	_	_			$\sqcup$	_			106		$\bot$	$\perp$	_	_			
6	7	트	├—	<u> </u>	<del> </del>	╁	┼	┼_	╀	┝			57	-	<u> </u>	L	L								107	+	$\bot$	╀	╀	_			
7	8	=	┝	<u> </u>	⊢	╀	╀	⊬	⊬	$\vdash$	-		58	-	┞						-	_ .			108	- -	+	-	╄	<u> </u>		$\blacksquare$	_
8	9	=	├	_		$\vdash$	-	_	╀				59	_	▙		<u> </u>	_			Ш	_	-:		109	-	+-	$\bot$	_	_	$\Box$	_	
9	10	=	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	├-	-	┼	┡			60	┝		<u> </u>	_	$\vdash$			Н	_	- }		110		+	┿	╄				
10	11	Ξ	<u> </u>				<del> </del>	├	ــــ	-			61	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>					_	}		111	+	_	_	_			_	
11	12	=	_	<u> </u>	⊢	ـ		<del> </del>	-	$\vdash$			62	-	_	<u> </u>		$\square$	_		Щ	_	-  -		112	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\square$	$\dashv$	_
12	13	=	-	$\vdash$	<u> </u>	ـ	<del> </del>	⊢		⊢			63		<del> </del>	<u> </u>	_		_		$\sqcup$				113		+	_		_		_	_
<u> </u>	14	_		L	<u> </u>	-		┡	⊢	$\vdash$			64	_	⊢		_		_		Щ		ŀ		114	4	+	╀	╄		_	$\dashv$	_
$\vdash$	15	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	ـ	<del> </del>	⊢	$\vdash$	<u> </u>			65	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	_	$\sqcup$	_	:  -		115	+	+	┼	-	Ш		_	_
<u> </u>	16	_	⊢	⊢	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	┝	⊢	⊢			66	<b>├</b>	<u> </u>				-				-		116		+	↓_	_	Ш		_	_
	17	<u> </u>		_	_	_	┡	<u> </u>	_	├			67	<u> </u>	_					_	4		··		117	_ _	.	┷	╙	Ш	$\dashv$	_	
<u> </u>	18		_	_	_	<u> </u>		ļ	_	<b> </b> _			68	<u> </u>		_	_		_			4	L		118		_	$\perp$	╙	Ш	$\dashv$	_	
<u> </u>	19	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	_	↓_	<u> </u>	:		69	<u> </u>		_			_			_	L		119		_	1	_	Ш	_	_	
	20		<u> </u>	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			70					Ш	_		$\Box$	_	L		120	$\perp$	┸	┸	╙				
	21	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			71	_	_	Щ		$\blacksquare$	_		$\perp$	_	-		121			<u> </u>	_	Ш	_	_	
	22	$\vdash$	ļ	_	_	_	_	_	_	-			72	L	L	Ш					$\Box$	_	1		122		┸	<u> </u>			_		
	23			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_			73			Ш	Ш	Ш	_						123		┸	1	<u> </u>		_	_	
	24		_					╙	L	_			74	_		Щ							L		124	L	_					$\sqcup$	
<u> </u>	25		_		_	L		ļ					75												125		_					$\sqcup$	
	26					┖	_	_	<u> </u>				76	匚									L		126		_		_				
	27			_			_		<u> </u>	L			77	L											127			_				$ \bot $	
	28			Щ	ļ	ļ	_		ļ	_			78	L					_			_	L		128		$\perp$	L		Ш			
	29		L	Щ		<u> </u>	_		<u> </u>	_			79		匚		Щ					$\Box$	L		129		L						
	30		<u> </u>			<u>L</u>			<u> </u>	_			80				Ш		_		$\sqcup$		L		130			_					
<u></u>	31					L.	<u> </u>			_			81				$\Box$		_		$\Box$	_			131	$\perp$	┖		L	$\Box$			
	32				_	L.		乚	L	<u>_</u>			82	L		Ш					$\sqcup \downarrow$	_	Ľ		132		_		上				
$\square$	33		Ш	Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	$\vdash$	$ldsymbol{oxed}$			83			Ш			$ \bot $	$\perp$		_	L		133	_ _	1_	1_	_	Ш			
Щ	34		L	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>			84	$oxed{oxed}$		Ш				ļ		_	L		134	$\perp$	1_	L	_	Ш			
$\sqsubseteq$	35		$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>	L			L_			85		Ш				_	_	_	$\Box$	L	l	135	$\perp$	_	_	_	Ш	l		
igsquare	36		<u> </u>	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			86		Ш								L		136					Ш	$\Box$		
$oxed{oxed}$	37			Ш					<b>_</b>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			87		Ш						_[		Ĺ		137		L		L	$oxed{oxed}$	$\Box$		
$\square$	38		Ш	Ш		_	<u>L</u>	<u> </u>					88						[		_[		Ĺ		138				<u>L</u>				
$\sqsubseteq$	39		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			89	Ш	Ш						$\perp$	$\Box$	L	!	139	$\perp$	_	1_	<u></u>	Ш			_]
$\square$	40		Ш	Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		[		90		Ш				[			$\Box$	Ĺ		140			Ľ					_]
<u> </u>	41			Ш				<u> </u>	L				91					[				$\Box$			141						$\Box$		
oxdot	42					_	L_		_		ĮĮ		92		Ш							$\Box$			142				匚		$\Box$		
	43			$\Box$		_	L		_	ــــا			93	$\square$											143			$\Box$	匚		$\Box$	$\Box$	
$\sqcup$	44		$  \bot  $			<u> </u>			Ш	$oxed{oxed}$	[		94	Ш	Ш		$\perp$	[	_[			$\Box$	L		144				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$\Box$			
$\sqcup \sqcup$	45					_		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			95	Ш	Ш	!	$\Box$		_		_	$\Box$	L		145			_	┖				
$\sqcup$	46		Ш							Ш	ĮĮ		96	Ш	Ш	l		$\Box$	$\perp$	$\perp$	[	$\perp$	L		146							_[	
	47						$ldsymbol{ld}}}}}}$				L		97			I			_[			$\Box$	Ĺ	I	147								
$\perp \perp \downarrow$	48					L	$oxed{oxed}$						98			I	[		_[		$\bot$	$\Box$	Ĺ	I	148		L	L	LĪ		$\Box$		
	49											I	99			$\Box$	$\_$ $[$					$\Box$			149			$\Box$			J	J	
igsqcut	50											Ī	100			Т	T	T	Т	T					150				1		T	T	$\neg$